

Descripción

SP670 es un sellador híbrido monocomponente para el sellado y la protección de juntas técnicas de perfiles metálicos e ingletes.

Color: Transparente

Embalaje

- Cartucho de 310 ml. (12 por caja)

Información técnica

Características	Normas	Valores
Densidad	DIN 52451-A	1.06 g/cm ³
Consistencia	EN ISO 7390	0 mm, sin goteo Perfil 20 mm.
Tiempo de formación de piel	@ 23 °C / 50 % RH	90 minutos
Velocidad de polimerización	@ 23 °C / 50 % RH	3.5 mm / 1er día
Dureza	DIN 53505 / ISO 868	29
Resistencia a la tracción @ 100% Elongación	DIN 53504 S2	0.8 N/mm ²
Resistencia a la tracción hasta la rotura	DIN 53504 S2	1.2 N/mm ²
Elongación hasta la rotura	DIN 53504 S2	150%
Pérdida de volumen	EN ISO 10563	3%
Temperatura de aplicación		+5°C a +40°C
Temperatura de servicio		-40°C a +90°C
Conservación		En su embalaje original cerrado, en un lugar fresco y seco, entre +5°C y +25°C
Almacenamiento		12 Meses

Preparación

Preparación del sustrato:

- Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite o grasa.
- Para limpiar la grasa o polvo de superficies metálicas o de cristal, limpiar con el limpiador de superficies AT160.
- No se necesita una imprimación para obtener una buena adhesión a la mayoría de sustratos, pero las recomendaciones sobre el uso de una imprimación deben seguirse en todo momento (consultar para comprobar los requerimientos de imprimación para cada sustrato)
- Realizar siempre una prueba para confirmar la compatibilidad del sellador con el sustrato antes de la aplicación.

Consejos de Aplicación

Aplicar el sellador SP670 suavemente y sin burbujear en la junta usando una pistola manual o neumática.

Alisar la superficie con el líquido de alisar AA300.



SP670

SMALL JOINT SEAL

Sellador Juntas Técnicas



Para el sellado de inglete en carpinterías de aluminio y juntas pequeñas de perfiles metálicos. Las aplicaciones más comunes incluyen juntas en ventanas, porches y cubiertas de terrazas. Proporciona también protección contra la corrosión en cortes en perfiles metálicos.

Ventajas

- Transparencia absoluta, no se visualiza ni el sellado ni sus, complementa y preserva el diseño de los perfiles metálicos de diferentes colores.
- Conserve su transparencia y no se decolora en contacto con el agua.
- Flexible y no gotea.
- Bajo COV, sin olor, sin disolvente y libre de isocianatos.
- Buena adhesión en perfiles de aluminio.
- Baja viscosidad que permite una fácil extrusión, aplicación con pistola, brocha o rodillo.
- Compatible con la cola PU para el ensamblado de ingletes PU038 de illbruck.

Usar el líquido de alisar con moderación para evitar contaminación, y eliminar inmediatamente con agua si ésta ocurre.

Proteger el sellado de cualquier fuente de calor o sustancia química hasta que se haya formado una película protectora.

Salud y precauciones de seguridad

Las hojas técnicas y de producto deben leerse detenidamente y entenderse antes de aplicar el producto.

Servicio Técnico

CPG Iberia tiene un experimentado Servicio Técnico, el cual, le ofrecerá asistencia en cualquier consulta de producto que requiera. Para una información más detallada, servicio o consejo, por favor llame a nuestro Servicio de Atención al Cliente +34 937 197 005

Garantía

Los productos de CPG Iberia están fabricados bajo las más estrictas normativas de calidad. Cualquier producto que

haya sido aplicado de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de tremco illbruck y se demuestre que no ha funcionado correctamente, será sustituido sin cargo alguno. No se aceptará ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este documento aunque se publique de buena fe y se considere correcto. CPG Europe se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, de acuerdo con la política de desarrollo y mejora continua de la Compañía.



Tremco CPG Iberia SLU
Delegación España y Portugal
Ronda Maiols, 1
Edificio BMC. Local 135-137
T: +34 9 37 19 70 05
08192 Sant Quirze del Vallès
Barcelona • España
F: +34 937 197 499

info.es@cpgeurope.com
www.illbruck.com/es_ES